INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nal Application No PCT/FR2005/000155

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04R25/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No. r
X	US 5 498 226 A (LENKAUSKAS EDMUNDAS) 12 March 1996 (1996-03-12) column 1, lines 6-12	1-4,8, 15,19-22
Α	column 1, lines 6-12	5-7, 9-14, 16-18
	column 2, line 59 - column 4, line 57	
X	WO 03/099177 A (MEDTRONIC XOMED INC) 4 December 2003 (2003-12-04) page 1, lines 1-12	1,4,8, 15,19-22
Α	page 2, line 20 - page 3, line 2	2,3,5-7, 9-14, 16-18
	page 6, lines 16-28	
-	page 8, line 12 — page 12, line 24	
	-/	
	,	

<u> </u>	
Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 18 October 2005	Date of mailing of the international search report 02/11/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Zanti, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Internation No
PCT/FR2005/000155

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	·	Relevant to claim No.
WO 97/30565 A (NEUKERMANS ARMAND P) 21 August 1997 (1997-08-21) page 1, lines 4-7 page 4, line 17 - page 5, line 3 page 10, line 19 - page 17, line 34 page 20, line 2 - page 22, line 16 page 24, line 1 - page 28, line 20		1,4,8, 15,19,22 2,3,5-7, 9-14, 16-18, 20,21
	WO 97/30565 A (NEUKERMANS ARMAND P) 21 August 1997 (1997-08-21) page 1, lines 4-7	WO 97/30565 A (NEUKERMANS ARMAND P) 21 August 1997 (1997-08-21) page 1, lines 4-7 page 4, line 17 - page 5, line 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No PCT/FR2005/000155

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5498226	Α	12-03-1996	NONE	Ε	
WO 03099177	Α	04-12-2003	AU US	2003228465 A1 2003220536 A1	12-12-2003 27-11-2003
WO 9730565	A	21-08-1997	AU CA CN EP JP	710983 B2 2272697 A 2246281 A1 1216208 A 0880870 A1 2000504913 T	07-10-1999 02-09-1997 21-08-1997 05-05-1999 02-12-1998 18-04-2000

				1	٠.
					••
	•				
					w 1
			·		
					v
					-

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demark Internationale No
PCT/FR2005/000155

A. CLA	SSEMEN	T DE	L'OBJET	DE	LA	DEMAND	E
CIB	7 F	104R	25/00)			

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO4R A61F A61N GO3F GO2C

Documentation consultée autre que la documentation mínimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 498 226 A (LENKAUSKAS EDMUND/ 12 mars 1996 (1996-03-12) colonne 1, ligne 6-12	AS)	1-4,8, 15,19-22
A ·	colonne 1, ligne 6-12	ligne 57	5-7, 9-14, 16-18
Х	WO 03/099177 A (MEDTRONIC XOMED IN 4 décembre 2003 (2003-12-04) page 1, ligne 1-12	NC)	1,4,8, 15,19-22
Α .	page 2, ligne 20 - page 3, ligne 2	2	2,3,5-7, 9-14, 16-18
	page 8, ligne 12 - page 12, ligne 	/ ·	
χ Voir	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume considire" docume ou apri- "L" docume priorité autre c "O" docume une ex "P" docume postéri	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une illation ou pour une raison spéciale (telle qu'Indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	for document ulterieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'ir document particulièrement pertinent; l'i être considérée comme nouvelle ou co inventive par rapport au document cor document particulièrement pertinent; l'in e peut être considérée comme implic lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette cor pour une personne du mêtier. L'adocument qui fait partie de la même fait d'avaédition du présent rapport de	s à l'état de la mprendre le principe nvention revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente mille de brevets
•	Ble la recherche internationale a été effectivement achevée 3 octobre 2005	Date d'expédition du présent rapport de 02/11/2005	e recherche intemationale
lom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	

Zanti, P

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demark Internationale No PCT/FR2005/000155

		FCI/FRZ	2005/000155			
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents	no. des revendications visées			
atégorie °	Identification des documents cites, avec, le cas écheant, i indication des passages p					
K A	WO 97/30565 A (NEUKERMANS ARMAND P) 21 août 1997 (1997-08-21) page 1, ligne 4-7 page 4, ligne 17 - page 5, ligne 3		1,4,8, 15,19,22 2,3,5-7, 9-14, 16-18, 20,21			
	page 10, ligne 19 - page 17, ligne 34 page 20, ligne 2 - page 22, ligne 16 page 24, ligne 1 - page 28, ligne 20					
•						

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR2005/000155

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US	5498226	Α	12-03-1996	AUC	UN	
WO	03099177	Α	04-12-2003	AU US	2003228465 A1 2003220536 A1	12-12-2003 27-11-2003
WO	9730565	A .	21-08-1997	AU CA CN EP JP	710983 B2 2272697 A 2246281 A1 1216208 A 0880870 A1 2000504913 T	07-10-1999 02-09-1997 21-08-1997 05-05-1999 02-12-1998 18-04-2000

THIS PAGE BLANK (USPTO)